# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

OLDER MEET IN JUNE SHILL

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 117620

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987) 5月29日

B 01 D 53/36 B 01 J 38/10 101

Z-8516-4D 7158-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 ガソリンエンジン排ガス中の窒素酸化物を除去する方法

皓

②特 頭 昭60-257734

**愛出** 願 昭60(1985)11月19日

⑫発 明 者 大 幡 知 久

姫路市北平野2-7-1

砂発 明 者 斉 藤

姫路市八代富士才町782-18 枚方市伊加賀西町59-1

 ②発 明 者 井 上 明

 ③出 願 人 日本触媒化学工業株式

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

会社

20代理人 山口 剛男

1. 発明の名称

ガソリンエンジン排ガス中の 32 素酸化物を 除去する方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ガソリンエンジン排ガス中の窒素酸化物を、酸素存在下、触媒と接触せしめることに、触媒に酸化吸収せしめ、酸排ガスより窒素酸化物を酸化物吸収分より窒素酸化物吸収分泌が低いた。 競戏上通過をとめ、気体状の違元除力を用いて触媒に番値された窒素酸化物を遅元除去することによりるがは、
- (2) 当該触媒が、マンガン、鉄、コバルト、ニッケル、銅、銀、亜鉛、クロム、モリアデン、タングステン、バナジウム、ニオブ、タンタル、セリウム、ランタン、チタン、ジルコニウム、アルミニウム、ケィ素、スズ、鉛、リン、イオウ、カルシウム、マグネシウム、ストロンチウム、バリ

ウムよりなるアルカリ土類金属、リチウム・ナトリウム・カリウム・ルビジウム、セシウムよりなるアルカリ金属および白金・パラジウム・ロジウム・ロジウム・ルテニウムよりなる日金属の群から選ばれた少なくとも1種の元素の金属・酸化物または複合酸化物から成ることを特徴とする特許請求の範囲(1)記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、燃料希薄状態で運転されるガソリンエンジンなどの内燃機関からの排ガス中の窓索酸化物(以下NOx とする。)を除去する方法に関する。

ガソリンエンジン車において、燃料希部状態で 運転されるエンジンシステムは燃料消費品が少なく燃料効率の良いエンジンである。しかし、排ガス中に酸素が過剰に存在するために窒素酸化物の除去は困難とされていた。

本発明は、これに応えるものであり、 ガソリン エンジン等から排出される酸素含有排ガス中の

#### 特開昭62-117620(2)

NO×を除去する方法に関するものである。 【従来の技術】

排ガス中のNOx 除去法としては、大別して吸 智法、吸収法及び接触遠元法などがあるが、接触 遠元法が排ガス処理団が大きく、かつ廃水処理も 不用であり、技術的、経済的にも有利であるため 現在の脱硝技術の主流をなしている。

接触還元法には還元剤としてメタン、LPG、ガソリン、軽油、灯油等の炭化水素、水素あるいは一般化炭素を用いる非選択的接触還元法と、還元剤としてアンモニアを用いる選択的接触還元法とがある。

前者の場合、酸素を含む排ガスには酸素と反応するに十分な退元剤を投入し、NOxを退元するのに対して後者の場合、高濃度の酸素を含む排ガスでもNOxを選択的に除去できる。

前者の非選択的接触還元法は内燃機関、主として自動車排ガスのNOx 除去に酸素がほとんどない違元雰囲気下で用いられており、また、後者の選択的接触還元法は、火力発電所などをはじめ各

ウム、過酸化水素、重クロム酸ナトリウム、ある いは過マンガン酸カリウムなどの酸化剤を含むア ルカリ性水溶液で吸収する方法、他には、オゾン あるいは接触酸化などにより酸化した後でアルカ リ水溶液で吸収する方法、電子線照射により酸化 した後アンモニアと反応させ硝安で捕集する方法 などである。また、選元吸収法は、たとえば亜麻 酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム、硫化ナトリ ウムなどの湿元剤を含む水溶液に接触させNOx を窒素に運元して除去する方法、他には、NOx を鉄の錯塩等で吸収し、共存する亜硫酸ガスで還 元しアルカリ水溶液で吸収する方法などである。 これらの吸収法はガス畳が大きい排ガスの場合 N O x の 過度が希謝なため吸収効率が悪く、 装置 が大規模になるし、使用する酸化剤、あるいは退 元剤が髙価であるため軽済上問題があるし、さら に吸収に用いた水溶液の脆水処理、あるいは、副 生する研安の取扱いなどにも配慮する必要がある。 また、ガス値が多い排ガスの場合、あるいは移動 発生源の場合などは大規模な装置であることが問

種工場の固定燃焼装置から排出される排ガスの NOx 除去に用いられている。

[ 発明が解決しようとする問題点]

現在、主流をなしている脱硝技術、すなわち、 接触退元法にも問題点がないわけでもない。

一方、接触還元法以外の脱鞘技術の主なものは 吸収法と吸着法がある。

まず吸収法は、NOx を酸化し吸収する酸化吸収法とNOx を吸収し遠元する遠元吸収法とがあるが、酸化吸収法は、たとえば次亜塩素酸ナトリ

蹈となり、いずれの場合も実用化に至っていない。

以上、いずれの方法でも問題点は多い。

以上述べてきたように燃料希神状態で運転されるがソリンエンジン等の股素含有排ガス中のNO× 除去法は適切な方法がなく、本発明は、上記の点に鑑み、実用的かつ新しい脱硝方法を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の方法は排ガス中のNOx を酸素存在下、 触媒と接触させることにより酸化吸収させ、該排 ガスよらには、 かって、 がって、 がった、 がって、 がった、 がって、 がった、 、 がった、 、 がった、 、

本発明の第1の特徴は排ガス中のNO×を酸素存在下触媒によって酸化吸収することにある。
NO×を触媒によって酸化吸収するために、
NO×の吸替能は外部環境条件に比較的影響を受けにくく、かつ極めて希謝な濃度のNO×でも吸収除去することが可能である。それ故に従来のガス処理が可能となり軽済的に有利である。

あると言える。

以下本発明を詳細に説明する。

具体的な使用例を第1回に示した。

マニホールドから排出された排ガスは酸化触媒に導かれ、一酸化炭素は二酸化炭素に変換し、各種のハイドロカーボンは二酸化炭素と水に変換する。触媒A、触媒B、は窒素酸化物を酸化吸収する触媒であり、並行に配列され、切り換えパルプで排ガスは触媒A、触媒B、いずれかの触媒層に違かれる。

一方の触媒層に一定時間導入されたのちに、切り換えパルプで他方の触媒層に導入される。排ガスが通過してない触媒層は水素発生装置から発生した水素を導入し再生される。

次に、本発明に使用する触媒はマンガン、鉄・コバルト・ニッケル、絹、銀、亜鉛、クロム・モリアデン、タングステン、バナジウム・ニオブ、タンタル・セリウム、ランタン、チタン・ジルコニウム・アルミニウム、ケイ素、スズ、鉛、リン・イオウ、カルシウム、マグネシウム、ストロンチ

NOx の吸収機構については、単なる物理的吸着ではなく、触媒と何らかの型で強く吸着した化学的吸着であると思われる。

本発明の第2の特徴は除去効率の低下した腫媒を水素等の気体状違元剤を用いて再生する点にある。

NOxを水素等の遠元剂を用いて遠元する方法については非遺択的接触遠元法として広く知られている方法であるが、この方法では、酸素が排り入中に多量に存在した場合、酸素と反応するためには不多量に消費する点、経済的でなく、非遺択的接触還元法の使用は酸素が共存しない場合に限られていた。

本発明の方法では逗元剤の消費量は触媒に吸収されたNOxを還元除去するに必要な量であり傾めて少量であるため、軽路上非常に有利である。 又還元剤の消費量が選択的還元法と同等である点で本発明の方法は選択的接触退元法に属す方法で

ウム・パリウムよりなるアルカリ土類金属、リチウム・ナトリウム・カリウム・ルビジウム・セシウムよりなるアルカリ金属および賃金額の群から 選ばれた少なくとも1種の元素の金属・酸化物または複合酸化物から成る組成物である。

触媒の形状として、ペレット状、パイア状、板状、格子状、リボン状、波板状、ドーナツ状、その他一体化成形されたもの等を適宜述ぶことができる。又、コージェライト、ムライトあるいはアルミナ等の格子状の担体および金粉、板等の金属基材上に触媒組成物を被覆する触媒調製法も採用できる。

完成した触媒の物性については特に限定はないが、BET比表面積が大きい程好ましい。

本発明の方法が使用される処理の対象となる排 ガス組成としては、窒素酸化物(NOに検貸して) 0.01 ~ 6.000ppm 。 弱黄酸化物(SO2 に換貸 して) 0~ 2.500ppm 。 酸素 0.1~21容量%,炭 酸ガス 1~15容量%および水蒸気 1~15容量%厚 度含有するものである。通常のポイラー排ガス。 自動車排ガス・家庭用の暖房器具の排ガスはこの範囲に入るが、特にガス組成を限定しない。次に処理温度は150~ 800℃、特に 200~ 700℃が好ましく、空間速度は1000~ 300.000Hr‐¹、特に2,000~ 100.000Hr‐¹の範囲が好遊である。処理能力は特に限定はないが、 0.01 ~10㎏/ciの範囲が好ましい。処理時間は排ガス中のNOx 液度に関係するものであるため特に限定はない。

また、遠元剤を用いる処理条件としては排ガスの優類、性状によって異なるが、まず遠元剤の種類は水薬、アンモニア、一般化炭素、メタン等の炭化水素等の通常の深元剤を使用できるが、取扱いや2次公害の点で水素が最も好ましい。水素の場合、水の電気分解(メタノールのスチームりフォーム)等で簡単に発生することが可能であるからである。

選元剤の憩底は、特に限定はないが、窒素等の不活性ガスで希釈して用いることもできる。次に 図元温度は 150~ 800℃特に 200~ 700℃が好ま しく、空間速度は選元剤の濃度に関係するもので

NOx 濃度からNOx の浄化率を10分間の積算 値で算出した。

該実験に用いたガソリンエンジン及び運転条件。 排ガス条件は下記の通りである。

使用エンジン: 排気量 2000cc

4サイクル、EFI 仕様

**蓮転条件** : 2500 rpm × -200 mm Hg 一定回転

触媒入口温度: 400℃

入口ガス濃度: NOx = 700ppm

空 燃 費 : A/F = 19.0

排出ガス中のNOx 造度は、10分間の平均遺 度で100ppm であった。従ってNOx 浄化率は 約86%であった。

#### [ 発明の効果]

以上説明したような木発明の窒素酸化物除去方法については、下記に列記するように種々の特徴を有するものである。

(1) 従来の排ガス浄化システムでは、酸素過剰 雰囲気では窒素酸化物の浄化が出来なかっ たが、木発明の方法により窒素酸化物の処 あるが、10~ 100,000H r <sup>-1</sup>の範囲が好適である。 処理時間は特に限定はないが 1 分~ 1 時間の範囲 が好ましい。

以下に実施例を用いて木発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれら実施例のみに限定されるものではない。

#### 实施例 1

日本 日本 日子 製のコージェライトハニカム ( ( 6.6 8 インチ× 3.18 インチ) <sup>ф</sup>× 5.65 インチ し。 400 セル / 平方インチ )に、 独 媒 物 質 として しゅ Fe 〇 3 の 和 成 物 5 1 0 g を 担 持 して 触 媒 を えた。

同じものを2個作製し、並列にガソリンエンジンの排気ラインに装着し、10分間周隔で交互に排ガスを通過させた。

ガスを通過させていない 触媒は、水の 電解からえた H 2 ガスを H 2 溜めから 値分 2 & で供給し、酸化吸着した N O x を 遵元除去した。 排出される排ガス中の N O x 湿度を ケミルミ式分析計で 測定した。 入口ガス中の N O x 湿度と、出口ガス中の

理が可能となった。

さらに、酸化陸媒と組合わせることにより、 一酸化炭素、炭化水素を除去出来、自動車 排ガス規制を満足出来る。

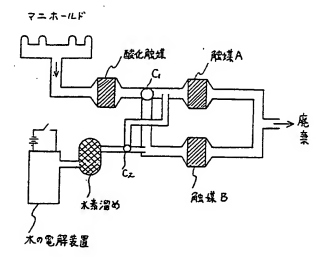
- (2) 処理装置が大規模にならず、経済的である。
- (3) 窒素 機化物の 遠元 剤が少量で処理出来るので経済的である。
- (4) 副生物、魔水が出ないので、2次処理が不 変である。

#### 4. 図面の簡単な説明

図中 C 1 および C 2 はガス流路の切り換えバルブである。

特許出願人 日本触媒化学工業條式会社出 願 人 山 一 剛 男

第1回



(Oracu) ANALE BLANK (USPTO)